

定格電圧: 100~242V 器具重量:約1.6kg

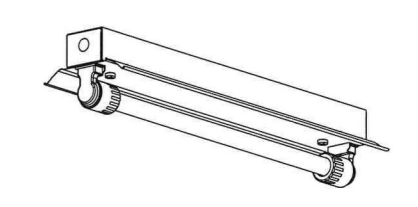
適合ランプ: LDL20S・N/13/12 (社)日本電球工業会規格 JEL801対応

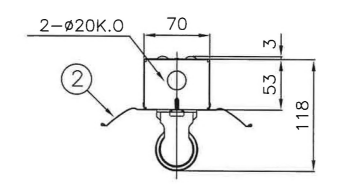
▲ 使用に関するご注意

- ・LED素子にはバラツキがあるため、器具内の個々のLEDや 同一型名の器具でも発行色、明るさが異なる場合があります。 予めご了承ください。
- ・ソケットは給電側と接地側があり、ランプ取付けには方向性が あります。詳しくは取扱説明書および器具に貼り付けられている ラベルをご参照ください。
- 硫黄成分を含む温泉地など、腐食性ガスが発生する場所での使用は お避けください。光学特性に不具合が発生することがあります。
- ・半導体スイッチ式人感センサスイッチとの組合せはできません。 リレー接点式人感センサスイッチをご使用ください。
- ・防水を目的に使用しているゴムパッキンは、使用環境によって 劣化が早まり、防水性能が低下する場合がありますので 定期的な点検、早めの部品交換をおすすめします。
- · 口出し線の長さはセンター電源穴より器具外0.15mです。

- ・本器具は初期時からランプ寿命末期まで、一定の器具光束を維持 できる設計となっています。
- ランプ交換の際は、器具本体表示、または取扱説明書の手順に 添ってリセットしてください。尚、ランプ交換の際は指定ランプを ご使用ください。
- ・電源スイッチに片切スイッチを使用する場合、片切スイッチを 電源の高圧側に設置してください。200V電源をご使用の場合は 両切スイッチを使用してください。 スイッチを切っても微放電する現象の原因となります。
- 使用周波数が数百kHzの誘導無線(同時通訳システム) 及び数百MHzの空間波無線の場合、雑音が入ることがありますので 事前確認することをおすすめします。 100V電源の場合には、接地工事することにより
- ・油煙のある場所では使用しないでください。光学特性が低下する 原因となります。

低減できる場合があります。





▲安全に関するご注意

天井直付専用器具です。指定方向以外の取付はできません。 落下・火災の原因となります。

本器具は、5~35℃の温度範囲でご使用ください。

軒下などの雨の吹き込むおそれのある場所(雨線内)で使用できます。 屋外や風の強い場所での使用はできません。また、背面より 水がかかる場所には取付けないでください。

落下・感電・火災の原因となります。

防雨・防湿形器具です。サウナなど高温になる場所及び 腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。 過熱による火災の原因、絶縁不良による 感電や火災・落下の原因となります。

沿岸地帯など塩害を受ける場所、

常に風雨にさらされる場所では使用できません。 火災・落下の原因となります。

直射日光の当たる状態で点灯しないでください。

変色。変形。小55の原用とたります

- 電源線、アース線を確実に接続してください。 アース線が不完全な場合には感電の原因となります。
- 当社指定ランプ専用です。指定外のランプは使用しないでください。 防水性が損なわれ、絶縁不良または感電の原因となります。
- ランプ装着時はソケットキャップを確実に締め付けてください。 締め付けが不完全な場合、水、水気の浸入により 感電・落下の原因となります。
- ・定格電源電圧以外では使用しないでください。
- ・電源線と口出し線との接続は十分な防水処理をしてください。 不十分な場合は、絶縁不良による漏電・感電の原因となります。
- ・取付面に凹凸(タイル貼りなど)がある場合には、 防水シール材で器具周辺の隙間を埋めてください。 また、取付面より水の浸入がないように設置工事をしてください。 防水が不完全な場合、火災・感電の原因となります。
- ・LEDランプはガラス製です。取り扱いに注意してください。

支亡。支形。人父の原因となります。					破損によるケガの原因となります。
10 9					殿
8					直管形 LEDランプ搭載ベース照明 防雨・防湿形(部品防水) 両反射笠形
6	ランプ		1	LDL20S・N/13/12(別売)	MADL20127(MP)-J8
5	電源ユニット		1	1灯用(防水ケース入り)	初期照度補正形
4	接地側ソケット	PBT	1	L-921GXC	度 4 2 図 計 F D
3	給電側ソケット	PBT	1	L-911GXC	Fig.
2	反射笠	鋼板 t0.35	1	高反射塗装亜鉛めっき銅板白色	
1	本 体	鋼板 t0.5	1	塗装亜鉛メッキ鋼板白色	NECライティング株式会社
番号	名 称	材 質 数	量	備 考	11日のフィティフク株式会社